

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 贮藏加工 >> 优质专用小麦生产与加工转化



请输入查询关键词

科技频道

搜索

优质专用小麦生产与加工转化

关键词: 小麦 专用小麦 面粉 良种繁育 农业基地建设 种子基地

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 舞阳县英康实业有限责任公司

成果摘要:

建成郑麦975、郑麦9023种子繁育基地1万亩, 优质、高产、高效生产示范基地10万亩, 产业化辐射推广100万亩, 形成一套较完整的郑麦975、郑麦9023优质高产高效配套技术规程的体系, 在示范区中得到应用, 并进行专用粉、挂面粉优质产品的生产。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[加工番茄种植技术服务体系建设](#)

[加工番茄生产技术培训体系建设](#)

[棉种过量式稀硫酸脱绒设备](#)

[机采棉加工技术综合示范](#)

[红花种植、加工产业化开发](#)

[苜蓿生物制药及特种浓缩饲料...](#)

[阿勒泰粗羊毛底绒变性处理综...](#)

[真空碳氮共渗技术在棉花轧花...](#)

[多功能自动炒栗机](#)

[1000吨胡萝卜蔬菜果加工](#)

成果交流

推荐成果

- [浙江\(义乌\)果蔗星火特色产业基地...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)蜂业星火特色产业基地...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)海洋渔业产品精深加工...](#) 04-23
- [衢江区出口农产品加工星火特色产...](#) 04-23
- [大姜深加工产业化孵化技术开发研...](#) 04-23
- [山产品加工](#) 04-23
- [上海市有机食品生产和加工管理体...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布